

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **53 (1975)**

Heft 11

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde
Bulletin Suisse de Mycologie

SZP
BSM

53. Jahrgang
November 1975

11 *Sondernummer 98*

Inhalt Sommaire

Charles Schwärzel: Beitrag zur Hypogaeenflora des Kantons Basel-Stadt und seiner näheren Umgebung	161
Andrzej Nespiak: Einige interessante Pilze aus dem Kalkgebiet der Polnischen Tatra	169
H. Schaeren: Lycoperdon mammaeforme Pers. im Schweizer Jura	174
Vereinsmitteilungen Communications des sections	176

**Unsere Sondernummern
werden an nachfolgende Institute vermittelt:**

<i>Inland:</i>	Die Botanischen Institute der Universitäten von Basel, Bern, Fribourg, Genf, Lausanne, Neuenburg, Zürich und ETH Zürich.
<i>Ausland:</i>	Amsterdam Nederlandsche Mycol. Vereeniging
	Barcelona Instituto Botanico
	Barcelona Junta de Ciências Naturals
	Belgrad Muséum d'histoire naturelle du Pays Serbe
	Bordeaux Laboratoire de Botanique de la Faculté des Sciences
	Bruxelles Les Naturalistes Belges
	Budapest Borbasia, Institut de botanique systématique de l'Université
	Cambridge (USA), Harvard University, Farlow Herbarium and Library
	Cincinnati (USA), Lloyd Library and Museum
	Exeter Devon, British Mycological Society
	Gand (Belgien), Bibliothèque de l'Université
	Helsinki Finland, Suomen Sieniseura r. y.
	Innsbruck Botanisches Institut der Universität
	Karlsruhe Deutsche Gesellschaft für Pilzkunde
	Kew England, Imperial Mycological Institute
	Kopenhagen «Friesia» Nordisk Mykologisk Tidsskrift
	Leipzig Abteilung für angewandte Pilzkunde der landwirtschaftlichen Institute der Universität
	Lisboa «Broteria»
	Lisboa Portugaliae Acta Biologica, Universidade
	Lund Schweden, Institute of Systematic Botany, University
	Lyon Société Linnéenne
	Michigan (USA), University
	München Zentralstelle für Pilzforschung und Pilzverwertung an der Deutschen Forschungsanstalt für Lebensmittelchemie
	New York Mycological Society of America
	Oyonnax France, Société des Naturalistes
	Paris Laboratoire de Cryptogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle
	Paris Société Mycologique de France
	Prag Československá Vědecká Společnost pro Mykologii
	Prag Museum Nationale Pragae, Sectio Botanica
	Rabat Maroc, Institut Scientifique Chérifien
	Sarajevo Yougosl. Bioloski Institut
	Stockholm Svensk Botanik Tidsskrift
	Tucumán Argentinien, Universidad Nacional (Fundación Miguel Lillo)
	Uppsala Schweden, Institute of Systematic Botany, University
	Valognes France, Malençon G.
	Wien Österreichische Mykologische Gesellschaft
	Wien Sydowia-Annales
